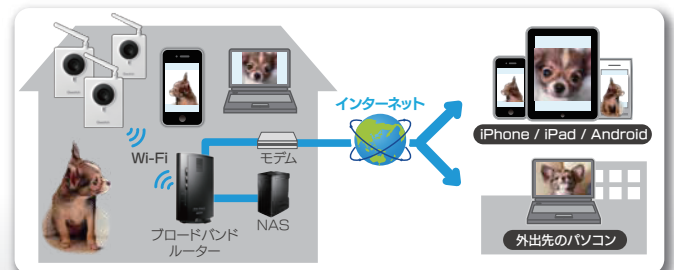


ご利用イメージ



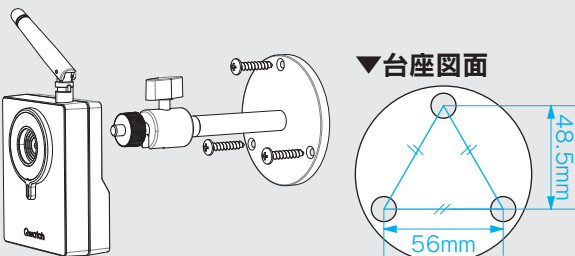
Step1 スタンドを取り付け設置する

- 1 本製品背面のシール上に記載のMACアドレスをメモ
※ 本製品のMACアドレスが、本製品にアクセスする際の初期パスワードになります。
メモ欄
- 2 添付のスタンドセットを右図のように組み立て、設置する
※ ネジは最後までしっかりと締めてください。
※ 低くする場合は、支柱を1本だけ使用します。

以上で設置は完了です。
次に【Step2 本製品をルーターに接続する】へお進みください。

ヒント 壁に固定する場合

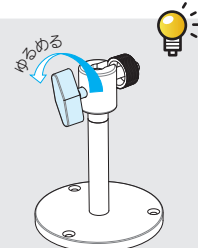
添付のネジで壁に固定することができます。
※ 石こうボードなど、中空の壁に取り付ける場合は、添付のボードプラグを使用してネジ止めをおこなってください。



ヒント 角度をかえる場合

固定ネジをゆるめると、本製品の向きや角度を変えられます。

※ ネジは強めに締めてください。
※ 一部固定できない角度があります。



Step2 本製品をルーターに接続する

本製品を無線または有線のいずれかの方法でルーターに接続します。

無線LANルーターに接続する場合

- 1 添付のACアダプターを本製品のDC INと電源コンセントに挿す
※ 添付のUSB電源ケーブルを本製品のDC-INに挿し、以下のいずれかに挿して電源の供給も可能です。
・パソコンのUSBポート
・iPhone等に付属のUSB型ACアダプター (5V、500mA以上供給可能なもの)
・別売のモバイルバッテリー
- 2 ①無線LANルーターのWPSボタンを約3秒間長押し ②WPSランプが点滅したら離す
▼例: WN-AG300DGR
①本製品のWPSボタンを約1秒間押す ②ランプの点滅を確認

以上で接続は完了です。次に【Step3 カメラアプリ「LCAMView」から本製品にアクセスする】へお進みください。

有線LANルーターに接続する場合

- 1 ①添付のACアダプターを本製品のDC INと電源コンセントに挿す
※ 添付のUSB電源ケーブルを本製品のDC-INに挿し、以下のいずれかに挿して電源の供給も可能です。
・パソコンのUSBポート
・iPhone等に付属のUSB型ACアダプター (5V、500mA以上供給可能なもの)
・別売のモバイルバッテリー
②LANケーブルを本製品のLANポートと有線LANルーターのLANポートに挿す
※ LANケーブルは別途ご用意ください。

以上で接続は完了です。次に【Step3 カメラアプリ「LCAMView」から本製品にアクセスする】へお進みください。

Step3 カメラアプリ「LCAMView」から本製品にアクセスする

カメラアプリ「LCAMView」(無料)をインストールして利用します。

※ IPアドレスはDHCPから取得になります。

※ iPhone/iPad/iPod touchは、iOS 4.0以降かつカメラ付モデルに対応しています。

※ Android OSは、Ver 2.2以降に対応しています。(オートフォーカス機能のあるカメラを搭載した端末を推奨します。)

※ カメラ非搭載機種の場合は、手動で設定してください。(設定方法については「画面で見るマニュアル」参照)

iPhone/iPad/iPod touchの場合

- 1 ①【AppStore】を開く ②【LCAMView】を検索し、インストール
- 2 ホーム画面に戻り、インストールした【LCAMView】をタップ
- 3 [OK]をタップ
- 4 [新しいカメラを追加]をタップ
- 5 [QRコネク+]をタップ
- 6 ①[読み取り開始]をタップ
②添付の「かんたん接続シート」に記載のQRコードを読み取り範囲にかざす
⇒画面の指示にしたがって操作します。
- 7 [ライブ]をタップ
- 8 映像が表示されたことを確認

以上で設定は完了です。以降は、「LCAMView」を起動するだけで、モニタリングが可能です。
「LCAMView」の画面については、本紙裏面をご参照ください。

Q & A

上記の手順で本製品を登録できない場合や、カメラ非搭載機種の場合

手動で本製品を登録してください。手動での登録方法は、本製品の「画面で見るマニュアル」をご参照ください。
※「画面で見るマニュアル」は「LCAMView」のヘルプから開きます。(本紙裏面「LCAMViewの画面について」参照)
または、Webブラウザより右のアドレスにアクセスしてください。 ➡ <http://www.iodata.jp/r/4235>

Q & A

本製品の映像が表示されない場合

別紙「セットアップガイド パソコンで利用する」裏面にあるQ&Aをご参照ください。それでも映像が表示されない場合は、本製品の「画面で見るマニュアル」内にあるQ&Aをご参照ください。
※「画面で見るマニュアル」は「LCAMView」のヘルプから開きます。(本紙裏面「LCAMViewの画面について」参照)
または、Webブラウザより右のアドレスにアクセスしてください。 ➡ <http://www.iodata.jp/r/4235>

Androidの場合

- 1 ①【Playストア】(Google Play)または【Androidマーケット】を開く ②【LCAMView】を検索し、インストール
- 2 ホーム画面に戻り、インストールした【LCAMView】をタップ
- 3 [OK]をタップ
- 4 [QRコネク+]をタップ
- 5 ①[読み取り開始]をタップ
②添付の「かんたん接続シート」に記載のQRコードを読み取り範囲にかざす
⇒画面の指示にしたがって操作します。
- 6 Android端末の戻るボタン(⏮)を押す
- 7 映像が表示されたことを確認

以上で設定は完了です。以降は、「LCAMView」を起動するだけで、モニタリングが可能です。
「LCAMView」の画面については、本紙裏面をご参照ください。

参考:LCAMViewの画面について

ご利用になるスマートフォン/タブレットにより、画面が異なります。

ヒント

LCAMViewの詳しい操作方法について （「画面で見るマニュアル」の開き方）

本製品の詳しい操作方法については、「画面で見るマニュアル」をご参照ください。
「画面で見るマニュアル」は、LCAMViewのヘルプをタップするか、Webブラウザより以下のアドレスにアクセスして開きます。

➔ <http://www.iodata.jp/r/4235>

iPhone/iPad/iPod touchの場合

ライブ

本製品の映像を表示します。
画面をダブルタップすると、拡大⇄通常サイズを切り替えます。

カメラ名

登録した本製品の名前を表示します。

写真を保存

表示されている映像（静止画）を保存します。

ライブ

本製品の映像を表示します。

マップ

地図を表示します。地図上に本製品の位置を登録することができます。

並べて表示

登録されている本製品の映像を4台分ずつ並べて表示します。

NASへ写真を保存

表示されている映像（静止画）をNASへ保存します。
（詳しくは右記、参考参照）

NASへ録画

表示されている映像（動画）をNASへ録画します。
（詳しくは右記、参考参照）

ヘルプ

LCAMViewのバージョン情報と「画面で見るマニュアル」を表示します。

カメラ

本製品の追加や設定をおこないます。

Androidの場合

ライブ

本製品の映像を表示します。
画面をダブルタップすると、拡大⇄通常サイズを切り替えます。

カメラ名

登録した本製品の名前を表示します。

映像設定

輝度、彩度、鮮明度の設定がおこなえます。

Android端末のMENUボタンを押して表示

設定

登録されている本製品の詳細な設定がおこなえます。

マップ

地図を表示します。地図上に本製品の位置を登録することができます。

NASへ写真を保存

表示されている映像（静止画）をNASへ保存します。
（詳しくは右記、参考参照）

NASへ録画

表示されている映像（動画）をNASへ保存します。
（詳しくは右記、参考参照）

写真を保存

表示されている映像（静止画）を保存します。

ヘルプ

LCAMViewのバージョン情報と「画面で見るマニュアル」を表示します。

追加

本製品の追加や設定をおこないます。

ヒント

動作検知機能や複数台の本製品を利用する場合など、その他の設定や機能については「画面で見るマニュアル」参照

「画面で見るマニュアル」では、以下の機能や設定について説明しています。

- 手動での登録方法
- 複数台の本製品の利用方法
- 動作検知機能
- IPアドレスの変更

「画面で見るマニュアル」はLCAMViewのヘルプをタップするか、弊社Webページよりご参照ください。

➔ <http://www.iodata.jp/r/4235>

参考:映像をNASに保存する場合

表示されている映像をNASへ保存する場合は、本製品の設定画面にて事前に保存先を登録してください。
設定アプリ「Magical Finder」をダウンロードし、インストールして利用します。

iPhone/iPad/iPod touchの場合

- ① [AppStore]を開く
② [Magical Finder]を検索し、インストール

- ホーム画面に戻り、インストールした [Magical Finder]をタップ

- ①本製品をタップ ②[Web設定画面を開く]をタップ



- ①一行目に[admin]を入力
②二行目に本製品のMACアドレスを入力
※ 本製品のMACアドレスは、本製品背面のシール上に記載しています。(大文字、半角英数字で入力)
③[ログイン]をタップ



- ①[システム]をタップ
②[NAS保存設定]をタップ

- ①[NAS保存設定]の各項目を設定

項目	設定内容
ステータス	NASの接続状態を表示します。
保存場所 (NAS)	保存先NASのIPアドレスとフォルダ名を入力します。 (\\IPアドレス\\フォルダ名)
録画の自動停止時間	録画を自動的に停止する設定にする際に選択します。
1ファイル当たりの最大サイズ	1ファイルに保存できる最大のファイルサイズを選択します。
アクセス制限	NASへのアクセス制限を選択します。
ユーザー名	上記、アクセス制限を[制限あり]にした場合、ユーザー名とパスワードを入力し、設定します。
パスワード	

- ②[設定]をタップ

- ホーム画面に戻り、 [LCAMView]をタップ

- ①[ライブ]をタップ
② 写真(静止画)の場合
撮影したいタイミングで、[NASへ写真を保存]をタップ
映像(動画)の場合
撮影を開始したいタイミングで、[NASへ録画]をタップ、
撮影を終了したいタイミングで、もう一度タップ

以上で映像のNASへの保存は完了です。

Androidの場合

- ① [Playストア] (Google Play)または [Androidマーケット]を開く
② [Magical Finder]を検索し、インストール

- ホーム画面に戻り、インストールした [Magical Finder]をタップ

- ①本製品をタップ ②[Web詳細設定を開く]をタップ



- ①名前に[admin]を入力
②パスワードに本製品のMACアドレスを入力
※ 本製品のMACアドレスは、本製品背面のシール上に記載しています。(大文字、半角英数字で入力)
③[ログイン]をタップ



- ①[システム]をタップ
②[NAS保存設定]をタップ

- ①[NAS保存設定]の各項目を設定

項目	設定内容
ステータス	NASの接続状態を表示します。
保存場所 (NAS)	保存先NASのIPアドレスとフォルダ名を入力します。 (\\IPアドレス\\フォルダ名)
録画の自動停止時間	録画を自動的に停止する設定にする際に選択します。
1ファイル当たりの最大サイズ	1ファイルに保存できる最大のファイルサイズを選択します。
アクセス制限	NASへのアクセス制限を選択します。
ユーザー名	上記、アクセス制限を[制限あり]にした場合、ユーザー名とパスワードを入力し、設定します。
パスワード	

- ホーム画面に戻り、 [LCAMView]をタップ

- 写真(静止画)の場合
撮影したいタイミングで、[NASへ写真を保存]をタップ
映像(動画)の場合
撮影を開始したいタイミングで、[NASへ録画]をタップ、
撮影を終了したいタイミングで、もう一度タップ

以上で映像のNASへの保存は完了です。